

加拿大總理主張

北約國家會議 應付歐洲危機

英支持美聲明不容蘇聯侵佔西德

【渥太華二十九日電】加拿大總理麥克唐納今日在國會演說，主張北約國家應在倫敦舉行會議，以應付歐洲之危機。麥克唐納稱，蘇聯在歐洲之行動，已威脅到北約國家之安全，因此，北約國家應採取一致行動，以維護歐洲之和平與穩定。他並表示，加拿大將全力支持美國之聲明，不容許蘇聯侵佔西德。

蘇聯侵佔捷克

打擊防核協定 莫斯科命令捷共領袖清黨

【莫斯科二十九日電】蘇聯政府今日發表聲明，指責捷克斯拉夫共產黨領袖在蘇聯境內進行反核活動，並命令其領袖們離開捷克斯拉夫境內。聲明稱，捷克斯拉夫共產黨領袖們在蘇聯境內進行反核活動，已嚴重威脅到蘇聯之安全，因此，蘇聯政府必須採取行動，以維護其安全。

大馬斷絕與蘇外交關係

【莫斯科二十九日電】蘇聯政府今日發表聲明，指責捷克斯拉夫共產黨領袖在蘇聯境內進行反核活動，並命令其領袖們離開捷克斯拉夫境內。聲明稱，捷克斯拉夫共產黨領袖們在蘇聯境內進行反核活動，已嚴重威脅到蘇聯之安全，因此，蘇聯政府必須採取行動，以維護其安全。

越共遲遲不發 第三次攻勢

【河內二十九日電】越南共產黨今日發表聲明，指責法國政府遲遲不發第三次攻勢，並表示越南共產黨將繼續進行抗爭。聲明稱，法國政府遲遲不發第三次攻勢，已嚴重威脅到越南之安全，因此，越南共產黨必須繼續進行抗爭，以維護其安全。



水淹英國東南部 九月二十四日及二十五日英國東南部大面積被淹，損失慘重。

蘇軍侵略捷克

車前嚴密戒備 應付北約國家

【莫斯科二十九日電】蘇聯政府今日發表聲明，指責捷克斯拉夫共產黨領袖在蘇聯境內進行反核活動，並命令其領袖們離開捷克斯拉夫境內。聲明稱，捷克斯拉夫共產黨領袖們在蘇聯境內進行反核活動，已嚴重威脅到蘇聯之安全，因此，蘇聯政府必須採取行動，以維護其安全。

尼克遜選總統

【華盛頓二十九日電】美國總統選舉今日舉行，尼克遜以壓倒性優勢當選。尼克遜在選舉中獲得超過百分之五十的選票，成為美國第四十二任總統。他的副總統是艾森豪威爾。



日議員訪大陸 請中共釋放被捕日本人

菲馬爭執下的沙巴

菲律賓總統馬可斯將沙巴列入菲律賓版圖

【馬尼拉二十九日電】菲律賓總統馬可斯今日發表聲明，指責沙巴問題，並表示菲律賓政府將採取行動，以維護其領土完整。聲明稱，沙巴問題已嚴重威脅到菲律賓之安全，因此，菲律賓政府必須採取行動，以維護其領土完整。

集資建徐福廟

【香港二十九日電】香港各界今日發起集資建徐福廟，以紀念徐福東渡。集資委員會表示，將在全港範圍內發起集資活動，以興建一座宏偉的徐福廟。

法國黃金外幣 儲備一直減低

【巴黎二十九日電】法國政府今日發表聲明，指責法國黃金外幣儲備一直減低，並表示法國政府將採取行動，以維護其金融穩定。聲明稱，法國黃金外幣儲備一直減低，已嚴重威脅到法國之金融穩定，因此，法國政府必須採取行動，以維護其金融穩定。

共黨國家亦不滿意 蘇俄武力侵佔捷克

世界各國嚴詞指責

【莫斯科二十九日電】蘇聯政府今日發表聲明，指責捷克斯拉夫共產黨領袖在蘇聯境內進行反核活動，並命令其領袖們離開捷克斯拉夫境內。聲明稱，捷克斯拉夫共產黨領袖們在蘇聯境內進行反核活動，已嚴重威脅到蘇聯之安全，因此，蘇聯政府必須採取行動，以維護其安全。

非洲國家提高警惕

【開羅二十九日電】埃及政府今日發表聲明，指責蘇聯在非洲之行動，並表示埃及政府將提高警惕，以維護其領土完整。聲明稱，蘇聯在非洲之行動已嚴重威脅到埃及之安全，因此，埃及政府必須提高警惕，以維護其領土完整。

亞細亞十一國指責蘇聯

【東京二十九日電】亞細亞十一國今日發表聯合聲明，指責蘇聯在亞洲之行動，並表示這十一個國家將採取一致行動，以維護亞洲之和平與穩定。聲明稱，蘇聯在亞洲之行動已嚴重威脅到亞洲之安全，因此，這十一個國家必須採取一致行動，以維護亞洲之和平與穩定。

五讀今日日本新聞精華

英軍支持馬在沙巴主權

【倫敦二十九日電】英國政府今日發表聲明，指責蘇聯在沙巴問題上之行動，並表示英國政府將支持馬在沙巴之主權。聲明稱，蘇聯在沙巴問題上之行動已嚴重威脅到沙巴之主權，因此，英國政府必須支持馬在沙巴之主權。

拆工會問題

【華盛頓二十九日電】美國政府今日發表聲明，指責拆工會問題，並表示美國政府將採取行動，以維護其勞工權益。聲明稱，拆工會問題已嚴重威脅到美國之勞工權益，因此，美國政府必須採取行動，以維護其勞工權益。

共黨國家亦不滿意

【莫斯科二十九日電】蘇聯政府今日發表聲明，指責捷克斯拉夫共產黨領袖在蘇聯境內進行反核活動，並命令其領袖們離開捷克斯拉夫境內。聲明稱，捷克斯拉夫共產黨領袖們在蘇聯境內進行反核活動，已嚴重威脅到蘇聯之安全，因此，蘇聯政府必須採取行動，以維護其安全。

保守黨領袖希斯重申 英國不會抵賴

對盟國的承擔 認為這是保持英國榮譽所必須

【倫敦二十日電】保守黨領袖希斯，在倫敦發表談話，重申英國對盟國的承擔，並認為這是保持英國榮譽所必須。希斯表示，英國將繼續與盟國合作，以維護世界和平與穩定。他強調，英國的榮譽與信譽，是建立在對盟國的承諾之上的。希斯還表示，英國將繼續在國際事務中發揮積極作用，以維護全球利益。

英外交與聯邦兩部 下月起將合併而為一

【倫敦二十日電】英外交部與聯邦事務部，將於下月起合併為一個部門。這項決定旨在簡化行政架構，提高政府效率。合併後的部門將負責處理所有與英國及其聯邦成員國相關的外交事務。

職權歸外交部掌管 英銀行昨日宣佈降低利率半厘

【倫敦二十日電】英銀行昨日宣佈降低利率半厘，以刺激經濟增長。這項決定是英銀行根據當前經濟形勢作出的調整。同時，外交部已接管了原聯邦事務部的職權，確保外交政策的連續性。

配合裝甲戰車 驅逐佔校學生

【倫敦二十日電】英軍在歐洲戰場取得重大進展，配合裝甲戰車驅逐佔校學生。這項行動展示了英軍的強大戰鬥力，也鼓舞了盟國的士氣。

退末患洪南東倫英 物食掠搶水乘徒暴 備戒警軍動出局當

【倫敦二十日電】英倫南部地區發生洪水，造成嚴重損失。當局已動用軍隊戒備，以防範暴徒乘機掠奪食物。目前，救援工作正在進行中，以幫助受災地區的居民。

選齊生女學大科商 姐小寶律菲 姐世居本逐角與參將

【倫敦二十日電】菲律賓小姐在選美比賽中獲勝，成為當地的焦點人物。她的勝利不僅為菲律賓贏得了榮譽，也吸引了眾多媒體的關注。

播發世運電視衛星 發射方向偏差 升空後突爆炸

【倫敦二十日電】世界運動會電視衛星發射失敗，升空後發生爆炸。這起事故引起了國際社會的廣泛關注，也對當地的電視廣播事業造成了影響。

中東大戰一觸即發 百輛坦克運抵以國 埃及聲言以牙還牙

【開羅二十日電】中東局勢緊張，埃及聲言將以牙還牙。消息稱，已有百輛坦克運抵以色列，雙方都做好了戰爭的準備。國際社會呼籲雙方保持冷靜，通過對話解決爭端。

生養一〇二天 婦人創出紀錄

【倫敦二十日電】一名婦人產後恢復健康，創下了一〇二天的紀錄。這項紀錄引起了醫學界的關注，也為其他產婦提供了參考。

蔡德芬耳鼻喉科 體力充沛人士 經常服食

【廣告】蔡德芬耳鼻喉科診所，專治各種耳鼻喉疾病。診所位於市中心，設備先進，技術精湛。歡迎廣大患者前來就診。

赴紐約 新航線

旅客由香港橫渡太平洋前往美國，可全搭汎美飛機，或三番市。

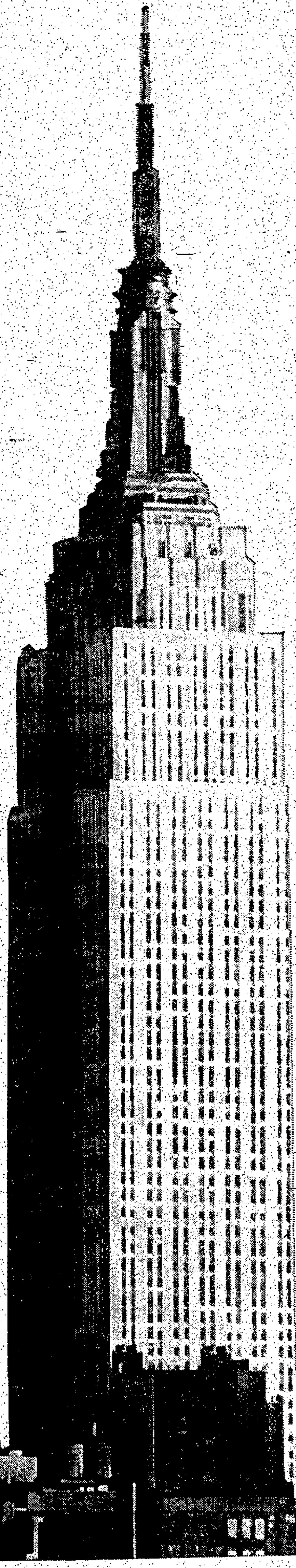
汎美每日有兩次赴美航班：其一為每日上午起飛前往加州，全程祇留一站，然後轉搭另一架汎美噴射機，續飛紐約，另一為每日下午起飛，此噴射機經夏威夷、加州直往紐約。如欲在夏威夷或美國西岸停留，則無需多付分文。若由香港空運貨物，此新線可使貨運更快更便。請與汎美特約旅行社或汎美世界航空公司接洽。

香港山廈 電話：H-二三一一
九龍半島酒店 電話：K-六六四〇五

乘搭汎美，前程如錦



經驗豐富 允冠全球



本港新聞

大窩 陪審員向法院提建議

坪巴 士撞 山弄 成一 死十 餘傷

必須嚴加管制

港大機械工程教授指出：該巴士牌照規定載客四十二名，當日載客超額十四名，使巴士載重超額百分之十，為引致失事之可疑因素。

黃永全死因腦部受傷

法庭裁定乃死於意外

巴士下斜坡適降大雨

司機發覺手腳型失靈

風姐黛娜離陸

闖菲島東南岸 態勢不容漠視

黑社會人物又形猖獗

勒索四百元不遂 竟將梁樂年毆傷

搜出迷幻藥

警方夜搜沙咀樓宇 菲籍青年被拘檢控兩罪

糾黨械劫情侶

洪清志囚一年

囚徒藏毒品

重判囚四年

加強對付非法泊車

警方工程拖車 派出市區工作

今日潮沙

天氣：上午八時至下午四時，多雲偶雨，氣溫二十二至二十六度。下午四時至晚上八時，多雲，氣溫二十二至二十六度。晚上八時至凌晨四時，多雲，氣溫二十二至二十六度。

民生塑膠廠東主被控

開出空頭支票 騙貨一萬餘元

被告否認認十罪今晨續審

糾黨械劫情侶

洪清志囚一年

囚徒藏毒品

重判囚四年

加強對付非法泊車

警方工程拖車 派出市區工作

風姐黛娜離陸

闖菲島東南岸 態勢不容漠視

黑社會人物又形猖獗

勒索四百元不遂 竟將梁樂年毆傷

搜出迷幻藥

警方夜搜沙咀樓宇 菲籍青年被拘檢控兩罪

糾黨械劫情侶

洪清志囚一年

囚徒藏毒品

重判囚四年

加強對付非法泊車

警方工程拖車 派出市區工作

今日潮沙

天氣：上午八時至下午四時，多雲偶雨，氣溫二十二至二十六度。下午四時至晚上八時，多雲，氣溫二十二至二十六度。晚上八時至凌晨四時，多雲，氣溫二十二至二十六度。

徵求旅遊業合作

本公司現正徵求各地旅遊業合作，凡有意合作者，請洽本公司經理。地址：新加坡大馬路... 電話：...

名古屋飯店

久慕東洋風味好 欲償心願此中求

本飯店供應正宗日本料理，環境優雅，服務周到。地址：新加坡大馬路... 電話：...

宏發工廠大廈

第二期工程即將完成 本年十二月入伙

宏發工廠大廈第二期工程即將完成，預計於本年十二月入伙。大廈設施齊全，交通便利。地址：新加坡大馬路... 電話：...

神鐵板牛肉

正宗神鐵板牛肉 每日供應

本餐廳供應正宗神鐵板牛肉，選料上乘，烹調精良。地址：新加坡大馬路... 電話：...

巴和餐室

正宗神鐵板牛肉 每日供應

本餐室供應正宗神鐵板牛肉，選料上乘，烹調精良。地址：新加坡大馬路... 電話：...

渣打銀行大廈

祇剩5伙 \$5000

渣打銀行大廈現正招租，祇剩5伙，每伙\$5000。大廈設施齊全，交通便利。地址：新加坡大馬路... 電話：...

葛天娜

雖有五人坐 空位尚有餘

葛天娜汽車，性能卓越，舒適耐用。現正招租，祇剩5伙，每伙\$5000。地址：新加坡大馬路... 電話：...

華僑晚報

分類廣告 每天一元 費廉效大

華僑晚報分類廣告，每天一元，費廉效大。地址：新加坡大馬路... 電話：...

神鐵板牛肉

正宗神鐵板牛肉 每日供應

本餐廳供應正宗神鐵板牛肉，選料上乘，烹調精良。地址：新加坡大馬路... 電話：...

巴和餐室

正宗神鐵板牛肉 每日供應

本餐室供應正宗神鐵板牛肉，選料上乘，烹調精良。地址：新加坡大馬路... 電話：...

本港新聞

馬來西亞在沙巴主權
英軍支持



馬來西亞在沙巴主權 英軍支持

【特訊】馬來西亞與菲律賓在沙巴主權問題上，英軍將支持馬來西亞。馬來西亞政府已要求英軍在沙巴主權問題上提供軍事支持。英軍已表示，將在沙巴主權問題上提供軍事支持。馬來西亞政府已要求英軍在沙巴主權問題上提供軍事支持。英軍已表示，將在沙巴主權問題上提供軍事支持。

華僑日報大專學生貸款
最後第四批名單

連前共四十三人貸出六萬餘元

【特訊】華僑日報大專學生貸款，最後第四批名單，連前共四十三人，貸出六萬餘元。名單如下：(一) 陳國強、(二) 陳國強、(三) 陳國強、(四) 陳國強、(五) 陳國強、(六) 陳國強、(七) 陳國強、(八) 陳國強、(九) 陳國強、(十) 陳國強、(十一) 陳國強、(十二) 陳國強、(十三) 陳國強、(十四) 陳國強、(十五) 陳國強、(十六) 陳國強、(十七) 陳國強、(十八) 陳國強、(十九) 陳國強、(二十) 陳國強、(二十一) 陳國強、(二十二) 陳國強、(二十三) 陳國強、(二十四) 陳國強、(二十五) 陳國強、(二十六) 陳國強、(二十七) 陳國強、(二十八) 陳國強、(二十九) 陳國強、(三十) 陳國強、(三十一) 陳國強、(三十二) 陳國強、(三十三) 陳國強、(三十四) 陳國強、(三十五) 陳國強、(三十六) 陳國強、(三十七) 陳國強、(三十八) 陳國強、(三十九) 陳國強、(四十) 陳國強、(四十一) 陳國強、(四十二) 陳國強、(四十三) 陳國強。

港共師生入大陸
八人被捕

意氣風發者獲之

【特訊】港共師生入大陸，八人被捕。意氣風發者獲之。據悉，這八名師生是在大陸被當地政府逮捕的。他們被指控為港共組織成員，並從事非法活動。目前，他們已被關押在當地監獄，等待進一步處理。

中秋節月全蝕
如天氣許可本港可能看見

中秋節月全蝕

【特訊】中秋節月全蝕，如天氣許可本港可能看見。中秋節月全蝕將於本月十五日晚上發生。如果天氣晴朗，本港市民將有機會目睹這一罕見的天文現象。月全蝕的開始時間為晚上七時三十分，持續時間約為一小時。屆時，月亮將呈現出紅銅色，並伴有星星閃爍。

記散英旅

敦倫自寄京錦麥

【特訊】記散英旅，敦倫自寄京錦麥。這是一篇關於散居海外的英國移民的文章。文章描述了他們的生活狀況、工作環境以及對家鄉的思念之情。作者通過親身經歷，生動地展現了海外華人的生活百態。

萬千二去花共港

清還快儘要 款借條項此

【特訊】萬千二去花共港，清還快儘要 款借條項此。這是一篇關於香港金融市場的文章。文章討論了香港目前的經濟狀況、金融市場的發展以及對未來的展望。作者指出，香港金融市場在經歷了多年的發展後，正處於一個新的階段。

大陸商人叫苦

港共迫銷餐券

【特訊】大陸商人叫苦，港共迫銷餐券。這是一篇關於大陸經濟狀況的文章。文章描述了大陸商人在目前的經濟環境下面臨的困難，以及他們對港共政策的看法。作者指出，港共的某些政策對大陸商人造成了不利影響。

外來人士
最佳投資
來港投資
專人負責調查

油船爆炸事件
專人負責調查

中秋節月全蝕
如天氣許可本港可能看見

記散英旅
敦倫自寄京錦麥

萬千二去花共港
清還快儘要 款借條項此

外來人士
最佳投資
來港投資
專人負責調查

油船爆炸事件
專人負責調查

中秋節月全蝕
如天氣許可本港可能看見

記散英旅
敦倫自寄京錦麥

萬千二去花共港
清還快儘要 款借條項此

傢俬大減價
遷往中區
澈底清價
照成本或以下出售

傢俬大減價
遷往中區
澈底清價
照成本或以下出售

傢俬大減價
遷往中區
澈底清價
照成本或以下出售

傢俬大減價
遷往中區
澈底清價
照成本或以下出售

傢俬大減價
遷往中區
澈底清價
照成本或以下出售

傢俬大減價
遷往中區
澈底清價
照成本或以下出售

傢俬大減價
遷往中區
澈底清價
照成本或以下出售

傢俬大減價
遷往中區
澈底清價
照成本或以下出售

傢俬大減價
遷往中區
澈底清價
照成本或以下出售

傢俬大減價
遷往中區
澈底清價
照成本或以下出售

本港新聞

積犯許偉文自稱醫生 騙財兼騙色

【本報訊】一名積犯許偉文，自稱醫生，在港多年，以行騙為生，騙取財物及色慾，現已被警方拘捕。許氏現年四十八歲，廣東人，現居九龍。警方表示，許氏在港多年，以行騙為生，騙取財物及色慾，現已被警方拘捕。許氏現年四十八歲，廣東人，現居九龍。警方表示，許氏在港多年，以行騙為生，騙取財物及色慾，現已被警方拘捕。

舞女何潔蓮朱劍虹被騙報警拿人 許被判罰四十八月償還七百五十元

【本報訊】一名舞女何潔蓮，被騙取財物及色慾，現已被警方拘捕。何氏現年四十八歲，廣東人，現居九龍。警方表示，何氏在港多年，以行騙為生，騙取財物及色慾，現已被警方拘捕。何氏現年四十八歲，廣東人，現居九龍。警方表示，何氏在港多年，以行騙為生，騙取財物及色慾，現已被警方拘捕。

柴灣區小販投訴食污 市政署決採取行動 反貪污部協助偵查

【本報訊】柴灣區小販投訴食污，市政署決採取行動，反貪污部協助偵查。警方表示，小販投訴食污，市政署決採取行動，反貪污部協助偵查。警方表示，小販投訴食污，市政署決採取行動，反貪污部協助偵查。

販賣隊掃蕩柴灣新區小販 遭四十餘人包圍形勢緊張

【本報訊】販賣隊掃蕩柴灣新區小販，遭四十餘人包圍形勢緊張。警方表示，販賣隊掃蕩柴灣新區小販，遭四十餘人包圍形勢緊張。警方表示，販賣隊掃蕩柴灣新區小販，遭四十餘人包圍形勢緊張。

醫務處呼籲市民 為兒女注射卡介苗 以預防結核病傳染

【本報訊】醫務處呼籲市民為兒女注射卡介苗，以預防結核病傳染。醫務處呼籲市民為兒女注射卡介苗，以預防結核病傳染。醫務處呼籲市民為兒女注射卡介苗，以預防結核病傳染。

三藏犯 被判入獄 被控年性 武器 審判 判入獄

【本報訊】三藏犯被判入獄，被控年性、武器，審判判入獄。警方表示，三藏犯被判入獄，被控年性、武器，審判判入獄。警方表示，三藏犯被判入獄，被控年性、武器，審判判入獄。

水警截獲十九人蛇 承認由澳偷渡來港

【本報訊】水警截獲十九人蛇，承認由澳偷渡來港。警方表示，水警截獲十九人蛇，承認由澳偷渡來港。警方表示，水警截獲十九人蛇，承認由澳偷渡來港。

瑞士名媛英納格 主理選舉後 林鈴小姐加冕

【本報訊】瑞士名媛英納格主理選舉後，林鈴小姐加冕。警方表示，瑞士名媛英納格主理選舉後，林鈴小姐加冕。警方表示，瑞士名媛英納格主理選舉後，林鈴小姐加冕。

松樹街破獲賭檔 十三男子全數拿獲

【本報訊】松樹街破獲賭檔，十三男子全數拿獲。警方表示，松樹街破獲賭檔，十三男子全數拿獲。警方表示，松樹街破獲賭檔，十三男子全數拿獲。

拿獲案疑犯 丹麥農產局首長 今抵港商討業務

【本報訊】拿獲案疑犯，丹麥農產局首長今抵港商討業務。警方表示，拿獲案疑犯，丹麥農產局首長今抵港商討業務。警方表示，拿獲案疑犯，丹麥農產局首長今抵港商討業務。

觀塘電報分局 擴充改善交通計劃

【本報訊】觀塘電報分局擴充改善交通計劃。警方表示，觀塘電報分局擴充改善交通計劃。警方表示，觀塘電報分局擴充改善交通計劃。

更換姓名啟事

【本報訊】更換姓名啟事。警方表示，更換姓名啟事。警方表示，更換姓名啟事。

貴重物業招標出售

【本報訊】貴重物業招標出售。警方表示，貴重物業招標出售。警方表示，貴重物業招標出售。

周氏姊妹失蹤 警方訪尋下落

【本報訊】周氏姊妹失蹤，警方訪尋下落。警方表示，周氏姊妹失蹤，警方訪尋下落。警方表示，周氏姊妹失蹤，警方訪尋下落。

先嚴楊公程初之喪荷蒙 諸親臨執紼賜贈高誼隆情均感 茲定於一九八八年九月廿二日(星期日)上午 假香港殯儀館禮堂設三虞家奠 謹此奉

【本報訊】先嚴楊公程初之喪荷蒙諸親臨執紼賜贈高誼隆情均感。茲定於一九八八年九月廿二日(星期日)上午假香港殯儀館禮堂設三虞家奠。謹此奉。

承頂聲明

【本報訊】承頂聲明。警方表示，承頂聲明。警方表示，承頂聲明。

香港高等法院大錢債案

【本報訊】香港高等法院大錢債案。警方表示，香港高等法院大錢債案。警方表示，香港高等法院大錢債案。

拍賣法律書傢俬電器

【本報訊】拍賣法律書傢俬電器。警方表示，拍賣法律書傢俬電器。警方表示，拍賣法律書傢俬電器。

仁人酒家有限公司股東週年常會通告

【本報訊】仁人酒家有限公司股東週年常會通告。警方表示，仁人酒家有限公司股東週年常會通告。警方表示，仁人酒家有限公司股東週年常會通告。

謝

【本報訊】謝。警方表示，謝。警方表示，謝。

謝

【本報訊】謝。警方表示，謝。警方表示，謝。

謝

【本報訊】謝。警方表示，謝。警方表示，謝。

謝

【本報訊】謝。警方表示，謝。警方表示，謝。

謝

【本報訊】謝。警方表示，謝。警方表示，謝。

謝

【本報訊】謝。警方表示，謝。警方表示，謝。

謝

【本報訊】謝。警方表示，謝。警方表示，謝。

謝

【本報訊】謝。警方表示，謝。警方表示，謝。

謝

【本報訊】謝。警方表示，謝。警方表示，謝。

謝

【本報訊】謝。警方表示，謝。警方表示，謝。

謝

【本報訊】謝。警方表示，謝。警方表示，謝。

謝

【本報訊】謝。警方表示，謝。警方表示，謝。

謝

【本報訊】謝。警方表示，謝。警方表示，謝。

謝

【本報訊】謝。警方表示，謝。警方表示，謝。

謝

【本報訊】謝。警方表示，謝。警方表示，謝。

謝

【本報訊】謝。警方表示，謝。警方表示，謝。

編升降班專員處理方針方面

論不均現象與惡性循環

「教育」一詞，在一般人的觀念中，是與「學校」相連繫的。但事實上，教育不僅限於學校，而應包括社會的各個角落。在學校中，我們常看到一種不均現象，即某些學生成績優異，而某些學生則成績低落。這種不均現象，往往會導致一種惡性循環，即成績優異的學生會得到更多的資源和機會，而成績低落的學生則會得到較少的資源和機會，從而使得兩者之間的差距越來越大。

在學校中，這種不均現象的表現形式多種多樣。例如，在分班方面，學校往往會根據學生的成績將他們分為不同的班級，這就導致了班級之間的資源分配不均。在教學方面，老師往往會將更多的精力投入到成績優異的學生身上，而對成績低落的學生則缺乏關注。在考試方面，學校往往會設置一些高難度的考試，這就使得成績低落的學生在考試中處於劣勢。

這種不均現象的產生，是由於多種因素造成的。首先，是學生本身的素質不同。每個學生的天賦和後天的努力程度不同，這就導致了他們在學習上的表現不同。其次，是學校的資源分配不均。學校的資源是有限的，如果分配不均，那麼某些學生就會得到更多的資源，而某些學生則會得到較少的資源。最後，是老師的教學方法不同。不同的老師會採用不同的教學方法，這就導致了學生在學習上的表現不同。

要解決這種不均現象，我們需要從多個方面入手。首先，我們需要改變學生的觀念，讓他們明白學習是為了自己，而不是為了別人。其次，我們需要改變學校的資源分配方式，讓每個學生都能得到公平的資源分配。最後，我們需要改變老師的教學方法，讓他們採用更加科學的教學方法，提高學生的學習效率。

馬經

施露華上屆成績平平穩穩

施露華在馬壇上的表現，一直以來都受到大家的關注。上屆比賽中，他的成績平平穩穩，沒有出現過大的起伏。這與他的性格和訓練方式有很大的關係。施露華是一個非常有經驗的騎師，他知道在比賽中要保持冷靜，不要受到外界因素的干擾。他的訓練方式也非常科學，他會根據馬匹的體能狀況來安排訓練計劃，這就使得他的馬匹在比賽中能夠保持穩定的狀態。

在比賽中，施露華的馬匹往往會表現得非常穩定。他會根據比賽的進程來調整馬匹的節奏，這就使得他的馬匹在比賽中能夠一直保持領先的地位。他的馬匹在比賽中很少會出現失誤，這就使得他的成績一直都非常穩定。他的這種穩定的表現，也讓他贏得了大家的信任和尊重。

施露華的成功，是由於他具備了優秀的騎師素質。他不僅具備了豐富的比賽經驗，還具備了科學的訓練方法。他的這種穩定的表現，也為我們提供了一個很好的榜樣。我們應該學習他的這種穩定的表現，在我們的學習和工作中也要保持冷靜，不要受到外界因素的干擾，這樣我們才能取得長遠的成功。

旺財韌性戰鬥力強

火箭輪無復當年威 勝券地慢力可突圍

旺財在馬壇上的表現，一直以來都受到大家的關注。他的戰鬥力非常強，尤其是在火箭輪比賽中，他的表現更是讓人驚嘆。他的這種強大的戰鬥力，是由於他具備了優秀的韌性和速度。他的馬匹在比賽中能夠一直保持領先的地位，這就使得他的成績一直都非常出色。

在火箭輪比賽中，旺財的表現更是讓人驚嘆。他的馬匹在比賽中能夠一直保持領先的地位，這就使得他的成績一直都非常出色。他的這種強大的戰鬥力，也讓他贏得了大家的信任和尊重。他的這種強大的戰鬥力，也為我們提供了一個很好的榜樣。我們應該學習他的這種強大的戰鬥力，在我們的學習和工作中也要保持冷靜，不要受到外界因素的干擾，這樣我們才能取得長遠的成功。

金滿谷一流台型風度

愛美神步頭輕靈活潑

金滿谷在馬壇上的表現，一直以來都受到大家的關注。他的台型風度非常一流，他的愛美神步頭輕靈活潑，這就使得他的成績一直都非常出色。他的這種優秀的台型風度，是由於他具備了優秀的騎師素質。他不僅具備了豐富的比賽經驗，還具備了科學的訓練方法。他的這種優秀的台型風度，也為我們提供了一個很好的榜樣。我們應該學習他的這種優秀的台型風度，在我們的學習和工作中也要保持冷靜，不要受到外界因素的干擾，這樣我們才能取得長遠的成功。

區馬房實力檢討

堅橋鑽石鑽宸都爭先

區馬房在馬壇上的表現，一直以來都受到大家的關注。他的實力非常強，尤其是在堅橋鑽石鑽宸都爭先比賽中，他的表現更是讓人驚嘆。他的這種強大的實力，是由於他具備了優秀的騎師素質。他不僅具備了豐富的比賽經驗，還具備了科學的訓練方法。他的這種強大的實力，也為我們提供了一個很好的榜樣。我們應該學習他的這種強大的實力，在我們的學習和工作中也要保持冷靜，不要受到外界因素的干擾，這樣我們才能取得長遠的成功。

萊卡廠代表演講

關於卅五厘米彩色攝影技巧

萊卡廠代表演講，關於卅五厘米彩色攝影技巧。演講內容豐富，包括攝影技巧、相機使用等。演講時間：九月二十八日，下午二時。演講地點：大會堂。

林小湛與朱兆平

本港兩位名鋼琴家

林小湛與朱兆平，本港兩位名鋼琴家。他們將在九月二十八日舉行鋼琴演奏會。演奏會內容豐富，包括多首古典音樂作品。演奏會時間：九月二十八日，晚上七時。演奏會地點：大會堂。

黃細曾演講

黃細曾演講，關於社會問題

黃細曾演講，關於社會問題。演講內容豐富，包括社會問題、社會發展等。演講時間：九月二十八日，下午二時。演講地點：大會堂。

區馬房實力檢討

區馬房實力檢討，關於馬房實力

區馬房實力檢討，關於馬房實力。檢討內容豐富，包括馬房實力、馬房發展等。檢討時間：九月二十八日，下午二時。檢討地點：大會堂。

歡樂的形象與色彩

周雲雲作畫明起展出大會堂

周雲雲作畫明起展出大會堂。周雲雲的畫作內容豐富，包括歡樂的形象、色彩等。畫作展出時間：九月二十九日，上午九時。畫作展出地點：大會堂。

宋詩選讀

宋詩選讀，關於宋詩

宋詩選讀，關於宋詩。選讀內容豐富，包括宋詩、宋詩發展等。選讀時間：九月二十八日，下午二時。選讀地點：大會堂。

毛妹深造返港

暢談芭蕾舞藝

毛妹深造返港，暢談芭蕾舞藝。毛妹的芭蕾舞藝內容豐富，包括芭蕾舞、芭蕾舞發展等。芭蕾舞藝時間：九月二十八日，下午二時。芭蕾舞藝地點：大會堂。

黃細曾演講

黃細曾演講，關於社會問題

黃細曾演講，關於社會問題。演講內容豐富，包括社會問題、社會發展等。演講時間：九月二十八日，下午二時。演講地點：大會堂。

GORDON'S DRY GIN

酒毡頓哥

GORDON'S DRY GIN，酒毡頓哥。酒毡頓哥內容豐富，包括酒毡頓哥、酒毡頓哥發展等。酒毡頓哥時間：九月二十八日，下午二時。酒毡頓哥地點：大會堂。

幸福牌

絕對安全，經濟方便

幸福牌，絕對安全，經濟方便。幸福牌內容豐富，包括幸福牌、幸福牌發展等。幸福牌時間：九月二十八日，下午二時。幸福牌地點：大會堂。

扶弱救危

扶弱救危，關於扶弱救危

扶弱救危，關於扶弱救危。扶弱救危內容豐富，包括扶弱救危、扶弱救危發展等。扶弱救危時間：九月二十八日，下午二時。扶弱救危地點：大會堂。

安勉勞計時機

AMANO RECORDER

安勉勞計時機，AMANO RECORDER。安勉勞計時機內容豐富，包括安勉勞計時機、安勉勞計時機發展等。安勉勞計時機時間：九月二十八日，下午二時。安勉勞計時機地點：大會堂。

智慧出版社主編 新數學入門

第十四講

十進制 (THE DECIMAL SYSTEM)

數字的意義

我們日常所用的數字是十進制的阿拉伯數字。如果有一個數字“125”，我們說它代表了一百二十五。為什麼一百二十五要寫成“125”呢？不是150或251或215等嗎？更先在數字當中是包含着一個意義的。

我們將“125”這數字拆開來研究一下：

$$125 = 100 + 20 + 5$$

如果有星星125顆我們在計算它們的數目的時候，以“十個為一堆”地計算的話那麼我們便可以得到

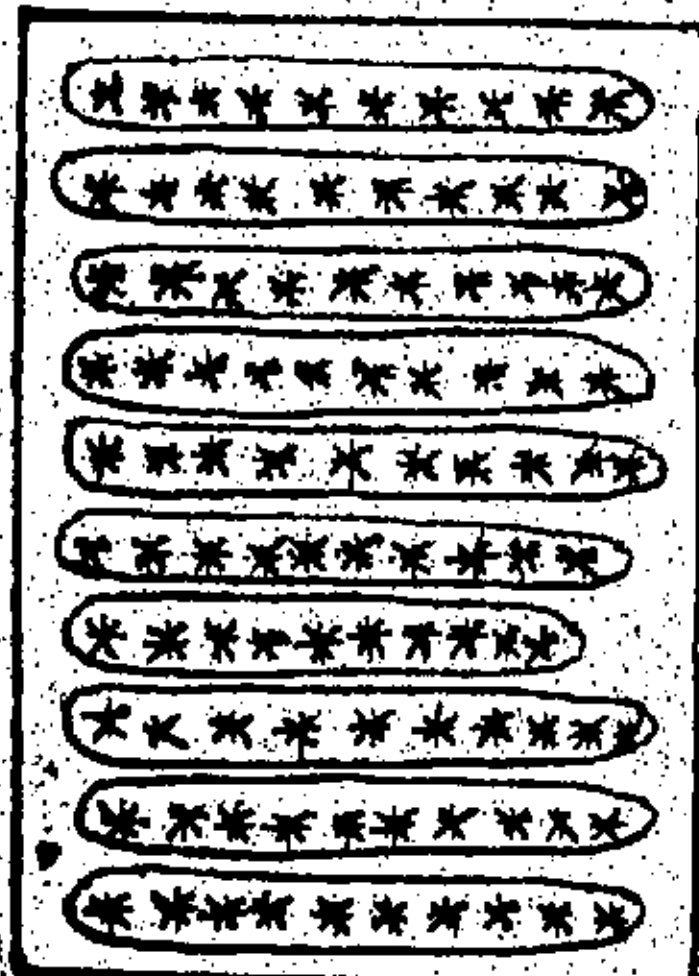
12 堆另 5 顆

但是我們已經說過我們計算的方法是“以十個為一堆”現在既然有12堆便得滿12堆中的10堆再次組織起來。於是便可以得到三堆。

一個大堆包括十個十個的
二個小堆包括十個的

五個剩下來

下面的圖更清楚地表達了他們的組合



兩堆十個
 2×10
五個一個
 5×1

一十個十個
 $1 \times (10 \times 10)$

合起來便是

$$1 \times (10 \times 10) + 2 \times (10) + 5 \times (1) = 125$$

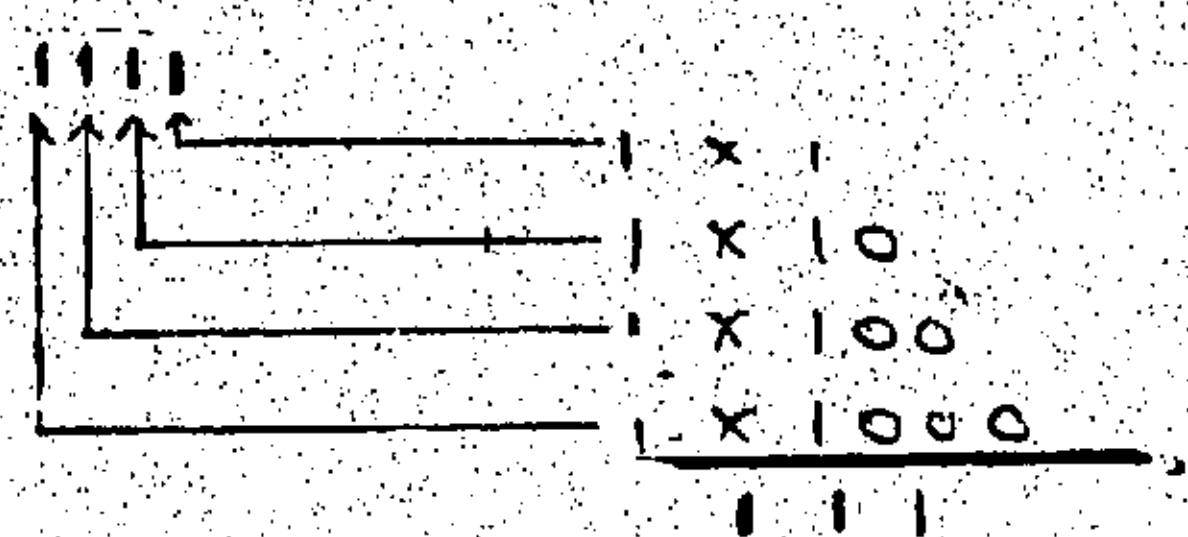
由這裡可看出在我們所用的十進制當中，“十”的意義是

十個組成一十個
十個小堆組成一十個
十個大堆組成一十個
如此類推

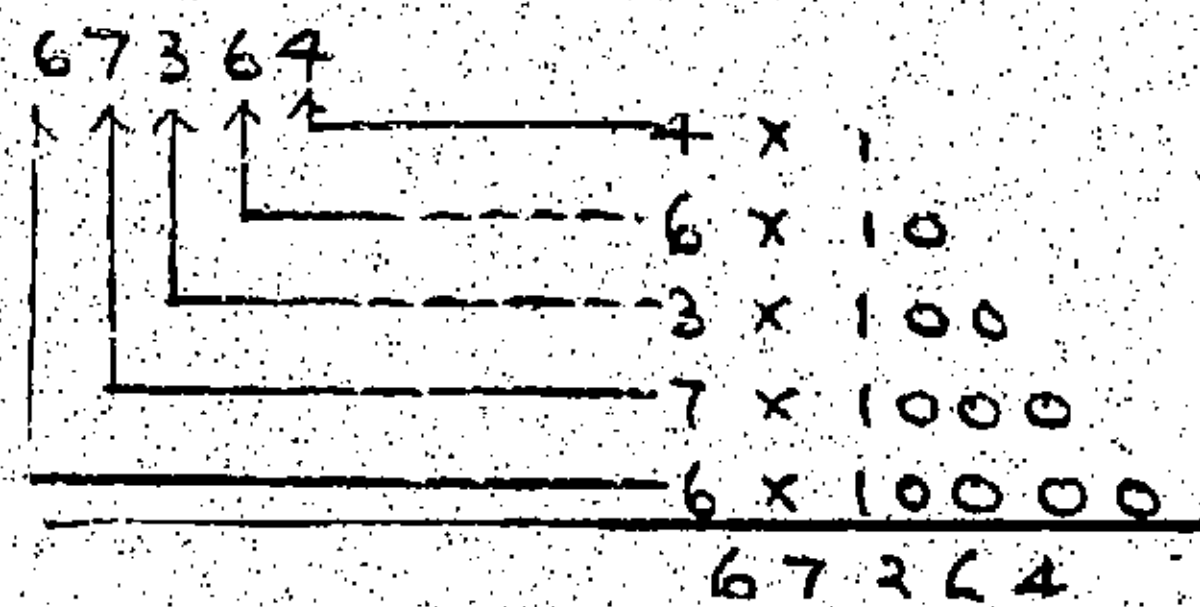
所以“3345”的意思是

$$\begin{aligned} 2000 &= 2 \text{ 堆十個十個十個} = 2 \times 10 \times 10 \times 10 \\ 300 &= 3 \text{ 堆十個十個} = 3 \times 10 \times 10 \\ 40 &= 4 \text{ 堆十個} = 4 \times 10 \\ 5 &= 5 \text{ 堆一個} = 5 \times 1 \end{aligned}$$

“1111”的意思是



67364”的意思是



從上面所列的例子中我們可以看出數字的本身儘管不同，但有些性質是各個數字中都不變的。以上兩個例子之中，個位雖然一個是一個是四，但是數值卻均乘1。在10的位置中，一個是1，另一個是6，數值卻均乘10。在百位位置數值均乘100。這些不變的性質我們稱之為位值(PLACE VALUE)。在十進制中，各位置的位值都比右面的數字大10倍。這是因為我們以十為組合的標準的緣故。

我們不難看出在我們的數字中數字出現的次序和位置對整個數目來說是有着不同的意義的。同是一個2，若在十位的位置則表示20，若在百位的位置則表示200。在十進制中，每個位置的位值都比右面的數字大10倍。這是因為我們以十為組合的標準的緣故。

25 2的意義是20
2 3 2的意義是200
2468 2的意義是2000
453 2的意義是20

由上面這些例子，一個位置上的數字其價值比左邊的大10倍，相鄰的兩個位置相差10倍。位置越靠右，其價值就越小。

至於0的運用，在我們現在所用的記數法中，只用作填補空位之用。如在30300和34000中，0填在3和4的後面，表示30000和34000。

30300 3的意義是30000
34000 3的意義是30000
3 4 0 0 0 3的意義是30000

指數(EXPONENT)與底數(BASE)

在數學上可以用一種比較簡單的方法來代表一些444

$$10000 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10$$

的數字。在10000這個數字裡已告訴我們是10個10相乘，即10自乘了五次。我們把它寫成

$$10^5$$

指數
底數

這種表示方式叫做指數式(POWER)。其中的10我們叫做底數(BASE)因為它是該數自乘的基礎，而那個5字是寫在底數的右上的，而且字體要比10字小得多。這個數字我們叫做指數(EXPONENT)它表示了底數自乘的次數。所以

$$\begin{aligned} 10^3 &= 10 \times 10 \times 10 \text{ (十乘三次)} \\ 7^5 &= 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \text{ (七乘五次)} \\ 2^2 &= 2 \times 2 \text{ (二乘二次)} \end{aligned}$$

在讀出一個指數式的時候，如果其中的指數是2的我們便讀作底數的平方(SQUARE)。

$$10^2 = \text{十的平方} = 100$$

$$7^2 = \text{七的平方} = 49$$

$$2^2 = \text{二的平方} = 4$$

如果指數是3便讀作底數的立方(CUBE)或者底數的三次方(3RD. POWER)。

$$\begin{aligned} 10^3 &= \text{十的立方} = \text{十的三次方} = 1000 \\ 5^3 &= \text{五的立方} = \text{五的三次方} = 125 \\ 2^3 &= \text{二的立方} = \text{二的三次方} = 8 \end{aligned}$$

指數大於三時，我們便以指數的讀法來讀該數的次數。例如

香港中學校長聯會致力研究 中學教育改進

去年初成立工作小組 就中學教育範圍作
廣泛研究 亦有多方面發現 近經擬具中期
報告書 已呈交教育當局考慮

(本報記者採訪)香港中學校長聯會，為研究及改進中學教育，去年初成立工作小組，由主席陳維明校長主持，成員包括各中學校長及教育界人士。該小組在過去一年中，就中學教育範圍作了廣泛的研究，亦有多方面的發現。近經擬具中期報告書，已呈交教育當局考慮。

(一)中學教育應以培養人才為目的。中學教育應以培養人才為目的，應注重學生的全面發展，包括知識、技能、體魄、情感及社會責任感。

(二)中學教育應以學生為中心。中學教育應以學生為中心，應尊重學生的個性，應提供多元化的學習機會，應加強與社會的聯繫。

(三)中學教育應以教學為核心。中學教育應以教學為核心，應提高教學質量，應加強教學研究，應加強教師的專業發展。

(四)中學教育應以管理為保障。中學教育應以管理為保障，應加強學校管理，應加強與社會的聯繫，應加強與家長的溝通。



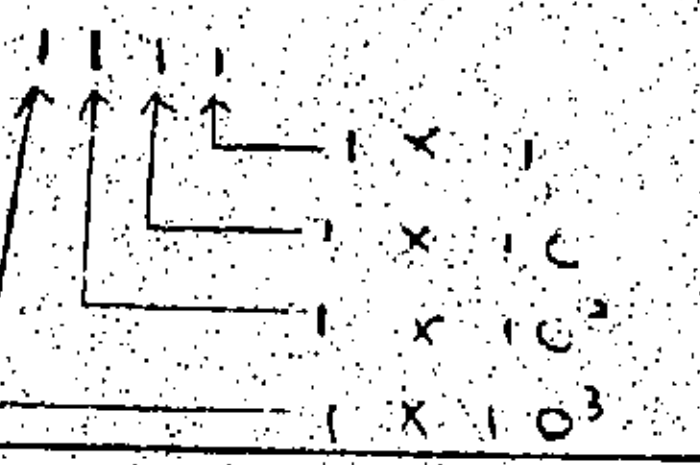
慶祝創校一百五十周年 英華書院科學展覽會

英華書院為慶祝創校一百五十周年，特舉辦科學展覽會。展覽會將於本月二十日(星期日)上午十時至下午六時，在英華書院舉行。展覽會將展出各種科學儀器、模型及實驗裝置，包括物理、化學、生物及地質學等。歡迎各界人士踴躍參觀。

英華書院科學展覽會，旨在向公眾展示科學的奧妙，提高公眾對科學的興趣。展覽會將展出各種科學儀器、模型及實驗裝置，包括物理、化學、生物及地質學等。歡迎各界人士踴躍參觀。

$$\begin{aligned} 10^5 &= \text{十的五次方} \\ 2^5 &= \text{二的五次方} \\ 6^5 &= \text{六的五次方} \end{aligned}$$

有了指數或上面所說的數字便可以寫成

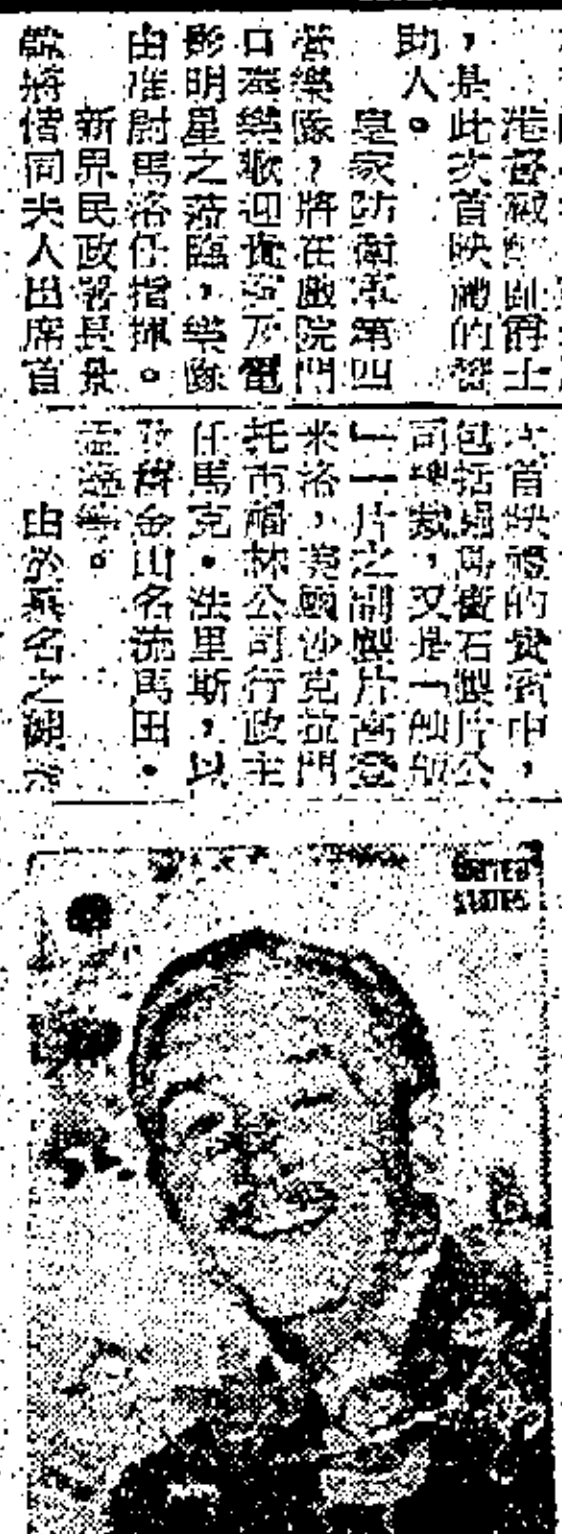


$$1111 = 1 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 1 \times 10^0$$

$$\begin{aligned} 2345 &= (2 \times 10^3) + (3 \times 10^2) + (4 \times 10^1) + 5 \times 10^0 \\ 634 &= (6 \times 10^2) + (3 \times 10^1) + (4 \times 10^0) \end{aligned}$$

習題

- 將下列數字轉為指數式。
① $3 \times 3 \times 3$
② 4×4
③ $4 \times 4 \times 4 \times 4$
④ $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$
⑤ $7 \times 7 \times 7$
⑥ $9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$
- 完成下列題目。
① $300 = 10 \times ?$
② $8000 = 10^3 \times ?$
③ $9000000000 = 10^9 \times ?$
- $6624 = (6 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (2 \times 10^1) + (4 \times 10^0)$ ，用同樣方法寫出：
① 863
② 21265
- 下列指數式代表了哪些數字？
① 2^5
② 4^3
③ 9^2
④ 5^4



影城女星拍拖之風雖烈 影后李菁無動於中 仍未有意找知心友

【本報記者採訪】影城女星拍拖之風雖烈，但影后李菁卻無動於中。她目前仍單身，並未有意尋找知心朋友。李菁在影壇成名多年，她的生活態度一直非常低調。她認為，演員的工作就是演好戲，其他的都是次要的。她對感情生活持開放態度，但並不急於進入一段關係。她相信，真正的知心朋友是會自然而然地出現的。

影城女星拍拖之風雖烈 影后李菁無動於中 仍未有意找知心友

李菁在影壇成名多年，她的生活態度一直非常低調。她認為，演員的工作就是演好戲，其他的都是次要的。她對感情生活持開放態度，但並不急於進入一段關係。她相信，真正的知心朋友是會自然而然地出現的。

影城女星拍拖之風雖烈 影后李菁無動於中 仍未有意找知心友

李菁在影壇成名多年，她的生活態度一直非常低調。她認為，演員的工作就是演好戲，其他的都是次要的。她對感情生活持開放態度，但並不急於進入一段關係。她相信，真正的知心朋友是會自然而然地出現的。



迪斯尼出生地 發行紀念郵票

【本報記者採訪】為了紀念華特·迪斯尼先生誕辰，美國郵政當局近日發行了一枚紀念郵票。郵票上印有迪斯尼先生的肖像，並附有他的名字和生卒年份。這枚郵票的發行，旨在表彰迪斯尼先生對美國乃至世界娛樂事業的卓越貢獻。迪斯尼先生一生致力於創造美好的童話世界，他的作品深受全球觀眾的喜愛。

丁瑩參加度橋

【本報記者採訪】著名影星丁瑩日前參加了一項名為「度橋」的活動。在活動中，丁瑩與多位知名人士一同參與了橋樑的建設工作。丁瑩在現場表現非常積極，她不僅親自參與了勞動，還與工作人員進行了熱情的交流。她的參與得到了社會各界的廣泛好評。

告控會協官警被 度蘭白龍馬 勝暫司官打

【本報記者採訪】關於馬龍白蘭度被警方控告一事，目前暫未有進一步消息。據悉，馬龍白蘭度在法庭上表示，他對警方的控告感到驚訝，並表示將全力配合調查。馬龍白蘭度是一位著名的演員，他的這起事件引起了社會的廣泛關注。警方表示，他們將根據事實進行調查，並依法處理。

告控會協官警被 度蘭白龍馬 勝暫司官打

馬龍白蘭度在法庭上表示，他對警方的控告感到驚訝，並表示將全力配合調查。馬龍白蘭度是一位著名的演員，他的這起事件引起了社會的廣泛關注。警方表示，他們將根據事實進行調查，並依法處理。

青龍鎮 影話

青龍鎮是一個風景秀麗的小鎮，這裡有著悠久的歷史和豐富的文化底蘊。最近，這裡舉行了一場精彩的電影展映活動。活動吸引了眾多觀眾前來觀看，大家對展映的影片表示讚賞。青龍鎮的電影愛好者們表示，這樣的活動非常有意義，它不僅豐富了他們的娛樂生活，也促進了當地文化的交流與發展。

喜劇春滿乾坤 天映場

【本報記者採訪】喜劇電影《春滿乾坤》將於近日在各大影院上映。該片由多位知名演員主演，情節幽默詼諧，深受觀眾喜愛。導演表示，他們希望通過這部作品，為觀眾帶來歡樂和愉悅的觀影體驗。《春滿乾坤》的預告片已經在各大媒體上播出，吸引了不少觀眾的關注。

喜劇春滿乾坤 天映場

《春滿乾坤》的預告片已經在各大媒體上播出，吸引了不少觀眾的關注。該片由多位知名演員主演，情節幽默詼諧，深受觀眾喜愛。導演表示，他們希望通過這部作品，為觀眾帶來歡樂和愉悅的觀影體驗。

告控會協官警被 度蘭白龍馬 勝暫司官打

馬龍白蘭度在法庭上表示，他對警方的控告感到驚訝，並表示將全力配合調查。馬龍白蘭度是一位著名的演員，他的這起事件引起了社會的廣泛關注。警方表示，他們將根據事實進行調查，並依法處理。

告控會協官警被 度蘭白龍馬 勝暫司官打

馬龍白蘭度在法庭上表示，他對警方的控告感到驚訝，並表示將全力配合調查。馬龍白蘭度是一位著名的演員，他的這起事件引起了社會的廣泛關注。警方表示，他們將根據事實進行調查，並依法處理。

千手佛映期延一週 初六晚再加優先場

【本報記者採訪】電影《千手佛》的放映日期將推遲一週。由於技術原因，原定的放映計劃無法如期進行。片方表示，他們將盡最大努力，確保影片在推遲後能夠以最好的質量呈現給觀眾。此外，片方還表示，他們將在初六晚增加一場優先場，以滿足觀眾的需求。



告控會協官警被 度蘭白龍馬 勝暫司官打

馬龍白蘭度在法庭上表示，他對警方的控告感到驚訝，並表示將全力配合調查。馬龍白蘭度是一位著名的演員，他的這起事件引起了社會的廣泛關注。警方表示，他們將根據事實進行調查，並依法處理。

告控會協官警被 度蘭白龍馬 勝暫司官打

馬龍白蘭度在法庭上表示，他對警方的控告感到驚訝，並表示將全力配合調查。馬龍白蘭度是一位著名的演員，他的這起事件引起了社會的廣泛關注。警方表示，他們將根據事實進行調查，並依法處理。

港歌后林鈴加冕 由去屆歌后森森在海天主禮

【本報記者採訪】香港著名歌后林鈴將於近日舉行加冕典禮。典禮將由上屆歌后森森在「海天」酒家主持。林鈴在音樂界有著卓越的地位，她的作品深受廣大聽眾的喜愛。加冕典禮將是一個盛大的音樂盛會，屆時將有眾多知名藝人參加演出。典禮的門票已經售罄，顯示了林鈴的超高人氣。



告控會協官警被 度蘭白龍馬 勝暫司官打

馬龍白蘭度在法庭上表示，他對警方的控告感到驚訝，並表示將全力配合調查。馬龍白蘭度是一位著名的演員，他的這起事件引起了社會的廣泛關注。警方表示，他們將根據事實進行調查，並依法處理。

告控會協官警被 度蘭白龍馬 勝暫司官打

馬龍白蘭度在法庭上表示，他對警方的控告感到驚訝，並表示將全力配合調查。馬龍白蘭度是一位著名的演員，他的這起事件引起了社會的廣泛關注。警方表示，他們將根據事實進行調查，並依法處理。

港歌后林鈴加冕 由去屆歌后森森在海天主禮

林鈴在音樂界有著卓越的地位，她的作品深受廣大聽眾的喜愛。加冕典禮將是一個盛大的音樂盛會，屆時將有眾多知名藝人參加演出。典禮的門票已經售罄，顯示了林鈴的超高人氣。

表代韓赴軍童 程啟今批一第

【本報記者採訪】韓國代表團將於近日抵達香港，參加一項名為「童軍之旅」的活動。該活動旨在促進韓國與香港之間的青少年交流與合作。代表團成員包括多位韓國青少年，他們將在香港進行為期一周的訪問。香港方面已做好了充分的準備，將為代表團提供優質的服務和接待。

表代韓赴軍童 程啟今批一第

代表團成員包括多位韓國青少年，他們將在香港進行為期一周的訪問。香港方面已做好了充分的準備，將為代表團提供優質的服務和接待。

表代韓赴軍童 程啟今批一第

代表團成員包括多位韓國青少年，他們將在香港進行為期一周的訪問。香港方面已做好了充分的準備，將為代表團提供優質的服務和接待。

表代韓赴軍童 程啟今批一第

代表團成員包括多位韓國青少年，他們將在香港進行為期一周的訪問。香港方面已做好了充分的準備，將為代表團提供優質的服務和接待。

表代韓赴軍童 程啟今批一第

代表團成員包括多位韓國青少年，他們將在香港進行為期一周的訪問。香港方面已做好了充分的準備，將為代表團提供優質的服務和接待。

[illegible][illegible]

工人世界



勞工顧問解釋僱傭法

僱員借錢講人情 依期出糧最合理

解僱長工一個月通知 解僱日工七天通知

勞工顧問解釋僱傭法，指出僱傭法之主要目的，在於保障僱員之利益，並使僱傭關係趨於合理。僱員在僱傭期間，應依期出糧，最合理。若僱員因故不能依期出糧，應向僱員解釋，並請其依期出糧。若僱員因故不能依期出糧，應向僱員解釋，並請其依期出糧。

僱員要算工資過活

僱員在僱傭期間，應依期出糧，最合理。若僱員因故不能依期出糧，應向僱員解釋，並請其依期出糧。若僱員因故不能依期出糧，應向僱員解釋，並請其依期出糧。

工廠結束遣散工人

工廠結束遣散工人，應依期出糧，最合理。若僱員因故不能依期出糧，應向僱員解釋，並請其依期出糧。若僱員因故不能依期出糧，應向僱員解釋，並請其依期出糧。

試用工人期限問題

試用工人期限問題，應依期出糧，最合理。若僱員因故不能依期出糧，應向僱員解釋，並請其依期出糧。若僱員因故不能依期出糧，應向僱員解釋，並請其依期出糧。

若行行業工友 工作大忙特忙

若行行業工友，工作大忙特忙，應依期出糧，最合理。若僱員因故不能依期出糧，應向僱員解釋，並請其依期出糧。若僱員因故不能依期出糧，應向僱員解釋，並請其依期出糧。

希望多賺一點錢過秋節

希望多賺一點錢過秋節，應依期出糧，最合理。若僱員因故不能依期出糧，應向僱員解釋，並請其依期出糧。若僱員因故不能依期出糧，應向僱員解釋，並請其依期出糧。

人生應求上進 却要腳踏實地

人生應求上進，却要腳踏實地，應依期出糧，最合理。若僱員因故不能依期出糧，應向僱員解釋，並請其依期出糧。若僱員因故不能依期出糧，應向僱員解釋，並請其依期出糧。



青年大工人在工作，應依期出糧，最合理。若僱員因故不能依期出糧，應向僱員解釋，並請其依期出糧。若僱員因故不能依期出糧，應向僱員解釋，並請其依期出糧。

全部伊士曼七彩虹開幕

金華美龍域新國環太
星樂宮世界多舞球平
實請今天天喧浪笑
劇喜慶品出華聯公影志

戴高俞孟胡蕭
偉明明莉楓芳
光明明莉楓芳
肥楊馬容黎駱王
宏笑玉意雯明

此部最新鮮笑劇，拍成

美宮麗

士2C4A 東大九巴2D 道坑龍
後最天今
喜狂諸輕閱七劇笑趣幕彩

賊千金

主演 胡芳芳 蕭芳芳
胡芳芳 蕭芳芳
胡芳芳 蕭芳芳

時歸人曉春

主演 尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌

春曉人歸時

主演 尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌

月滿西樓

主演 尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌

春曉人歸時

主演 尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌

月滿西樓

主演 尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌

卷六十三

主演 尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌

明映天

主演 尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌

樂快

主演 尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌

樂快

主演 尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌
尹芳玲 陳齊頌

華僑新報

中華民國六十九年七月八日 星期五 第XXXX號

Test on All Lessons

Test 4 (20.9.68)

- Underline the correct form of Personal Pronoun in the brackets.
 - She is as tall as (I, me).
 - Let you and (I, me) go.
 - Between you and (I, me), I think him a fool.
 - My mother loves no one but (he, him).
 - Jane and (I, me) have finished the work.
 - I know nothing about (he, him).
 - You can do it as well as (I, me).
 - You are not so rich as (she, her).
 - Who is there? It is (he, him).
 - It was (he, him) who broke the window.
- Fill in each of the blanks with 'a', 'an' or 'the'.
 - Honest men speak _____ truth.
 - He is _____ best boxer in the school.
 - I want to open _____ account with the bank.
 - She came without _____ umbrella.
 - We should help _____ poor.
 - Hong Kong is _____ island.
 - This is _____ ripe apple.
 - The doctor says it is _____ hopeless case.
 - He is _____ untidy boy.
 - I have not seen her since she was _____ child.
- Put a mark / in the sentence to show where the word on the left should be.
 - badly The donkey was scratched by the lion.
 - so You are foolish to act like this.
 - close Come and sit to me.
 - seldom Jane sees her friend.
 - never He will do it again.
 - enough You know well what I mean.
 - carefully Henry does his work.
 - only There were three or four boys late.
 - often He has told them not to do so.
 - kindly She invited me to the party.
- Fill in the blank with the correct tense of the given verb.
 - play When I saw him, he _____ football.
 - be She _____ ill last week.
 - travel He _____ around the world next year.
 - rise The sun _____ in the east.
 - sail The streamer _____ soon.
 - talk She often _____ slowly.
 - meet Jane _____ her father yesterday.
 - write I _____ a letter to him already.
 - eat Henry _____ bread and butter every day.
 - work They _____ for more than ten year.
- say whether the following sentences are Open Conditionals, Present Subjunctive Conditionals or Past Subjunctive Conditionals.
 - If it rains, I shall stay at home.
 - If I were king you should be queen.
 - If you did that I should be angry.
 - If he had come I would have seen him.
 - If I were president, I should do this.
 - If you work hard, you will get a lot of money.
 - If he came with them he would be killed.
 - If she had had money she would have paid for it.
 - I should speak if I were sure of the answer.
 - If you had done that, you would have been all right.

Answers to Test 3

- (a) richer, (b) bravest, (c) best, (d) prettier, (e) better, (f) fattest, (g) most useful, (h) dearer, (i) lighter, (j) shaper.
- (a) The two sisters are / alkie. (b) She / invited me to visit him. (c) I met her / once. (d) I / did not want to go.
- (a) has, (b) have, (c) has, (d) have, (e) have, (f) have, (g) has, (h) has, (i) has, (j) has.

元培學院增聘教授

定本月廿三日開課

本院為擴充教學，特聘請多位教授，定於本月廿三日開始授課。此次增聘之教授，均為該領域之專家，將為學生提供更豐富之知識與指導。開課時間為每週一、三、五下午二時至四時，歡迎學生踴躍參加。

社會科學

堅道英文書院主編

EARTHQUAKES

All of us are aware of the human disasters which are sometimes caused by earthquakes. In the course of history, many of these have been of immense proportions. Back in 1755, 60,000 people in Lisbon were killed by a series of intense earthquakes. All the triumph and grandeur of the Armada era in this magnificent capital city of Portugal were destroyed. Elder people may remember the Yokohama shock of 1923, thanks to which planning of the Japanese invasion were delayed for quite a number of years. More recently, newspaper headlines were describing the severe earth tremor in Iran, where fatalities amounted to 20,000 amongst numerous injured and homeless.

Such are the effects of these dread manifestations of nature's power. There are many causes of earthquakes: underground landslides and collapse of caverns on a gigantic scale is one; volcanic action is the cause of many others. Most of the quakes however are results of breaking up of the rocks in the earth's crust. Earth possesses a hot core which cools continually, the earth's crust therefore cools and shrinks also. As it shrinks, it tightens up the surrounding rock, crushing them with enormous force. When the cracking - earthquake - finally erupts, tremendous energy is released.

When a huge mass of rock breaks, the entire earth trembles with it. Waves are generated which travel outwards from the source in all directions, likened to water waves spreading out across a calm sea when a stone is dropped into it. There is one essential difference here. Two types of waves are generated when an earthquake occurs: The P, primary waves, formed when the rock is crushed sideways, and the S, secondary waves, formed when the rock is crushed vertically.

(Fig. 1). The significant fact is that P waves travel faster than the S waves, so by recording the time interval between the arrivals of P waves and S waves in an earthquake recording station, one can calculate how far away the earthquake is. The principle is like this. Imagine if a jetplane and an aeroplane started off from a same place at the same time, if we know their speeds, and know how much sooner the jetplane passes than the aeroplane, simple arithmetic will tell us where the planes come from.

Obviously, to study the natural phenomena of earthquakes, we would require some precise instruments. Probably the first earthquake instrument ever built was by a very famous Chinese Cheung Hang. His instrument consisted of a circular dome surrounded by sixteen dragon heads each holding a pearl-shaped metal ball. From the decorated exterior, who would have known that, inside, there was just a pendulum suspended by a fine wire tied to the dome. If you have now realised that when the earth shakes, the pendulum will swing, you are almost as clever as Cheung Hang himself. And when the shock comes from the north, for example, the pendulum naturally will swing in that direction knocking out the north dragon's pearl. Very simple really yet Cheung's clear thinking deserves wide acclaim (Fig. 2).

In this way, knowing the direction and distance away, the world has known 100,000 earthquakes since then from the trivial to the most destructive.

Earthquakes of course are disastrous, but surprisingly enough they can be at the same time very useful. They enable our investigation into the interior of the Planet Earth. Ever since the beginning, cavemen could look up and marvel at the wonders of the stars. After the discovery of the telescope, we could see the planets and places distant and unknown. But, does it occur to anyone that despite these achievements, the deepest we ever go downwards towards the centre of the platform we are now standing on is only a few miles? The yellow spring which wicked people must go after death are still the unexplored territory, that is except (1) those fictional characters in the story 'Journey to the Centre of the Earth' and (2) earthquake waves, which frequently cross through it. Just as a doctor can tell our illness by feeling our pulses, a scientist probes into the earth centre by listening to the earth vibrating waves. From these studies, we obtain much valuable information. That is how we come to know the earth has a thin crust of rock, a plastic semi-fluid layer called the mantle and a liquid iron core etc. (Fig. 3).

有助於管教善

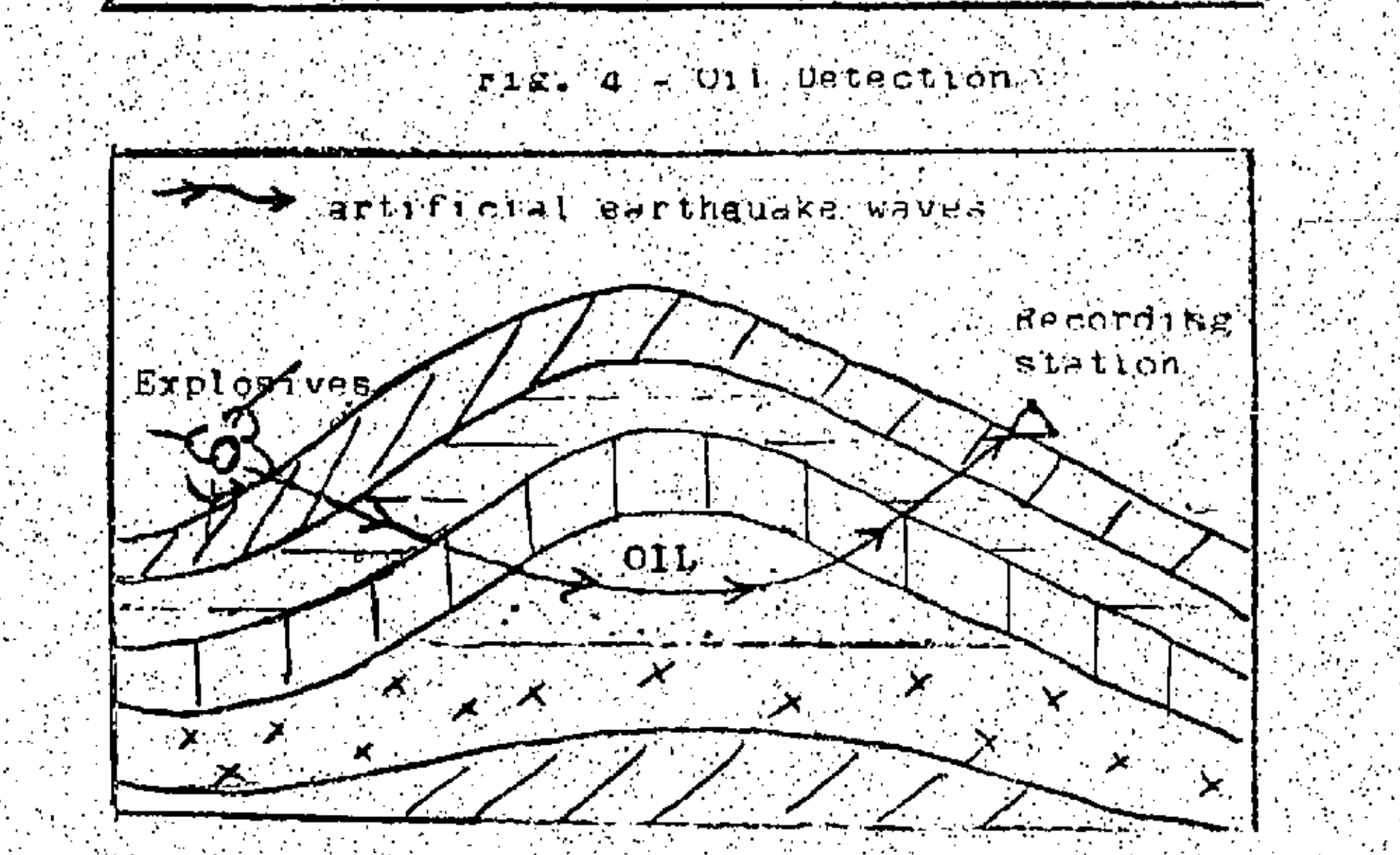
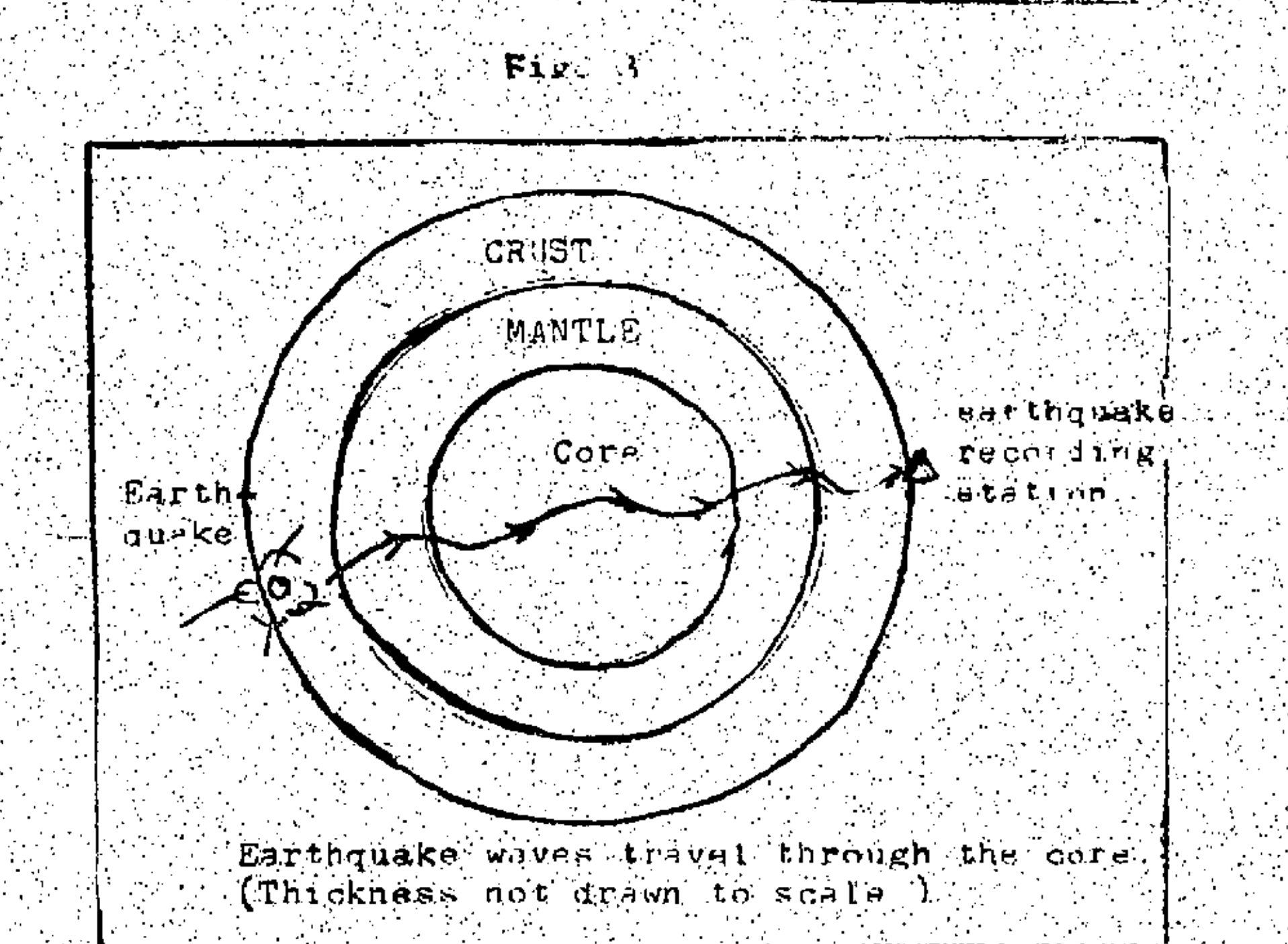
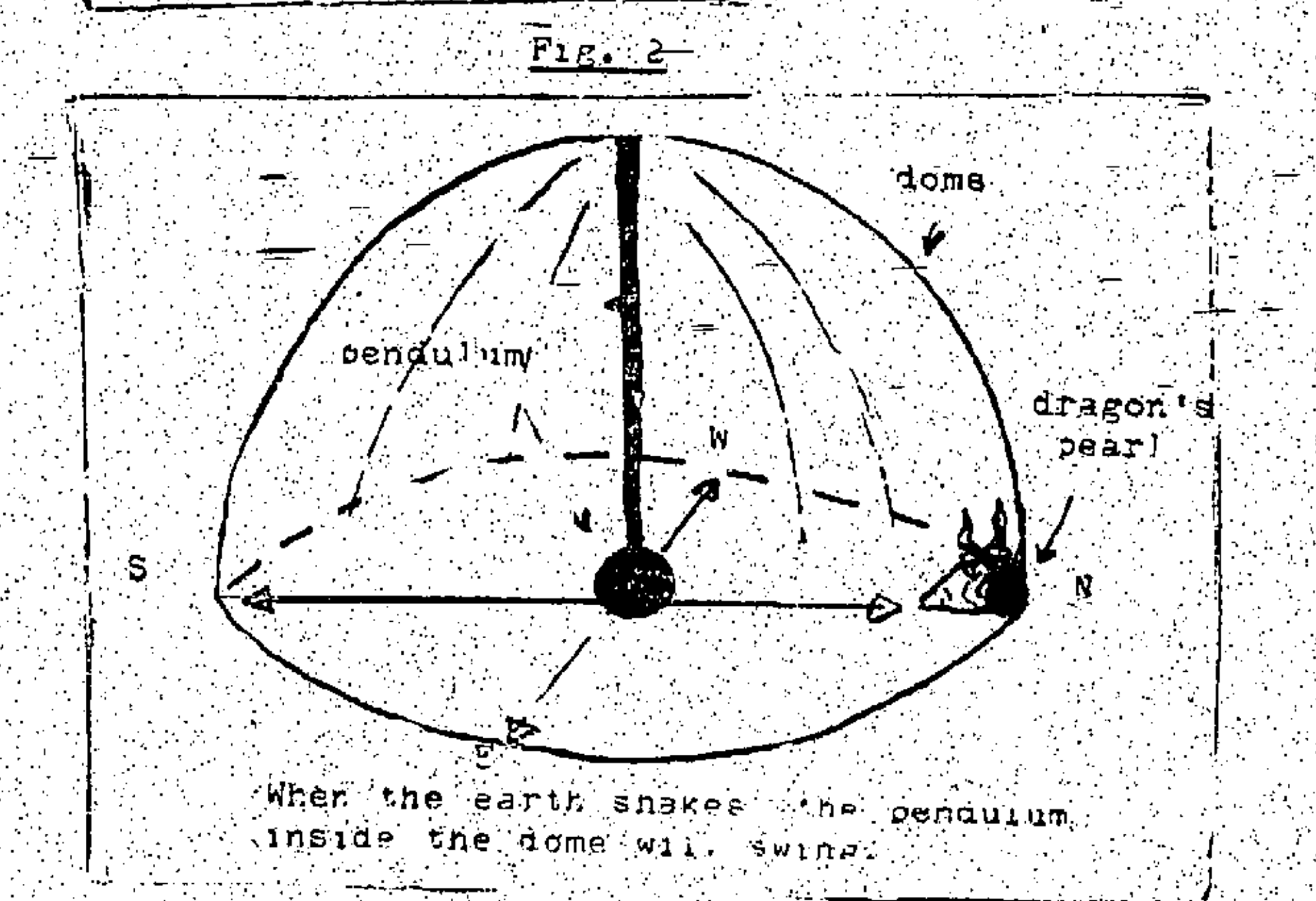
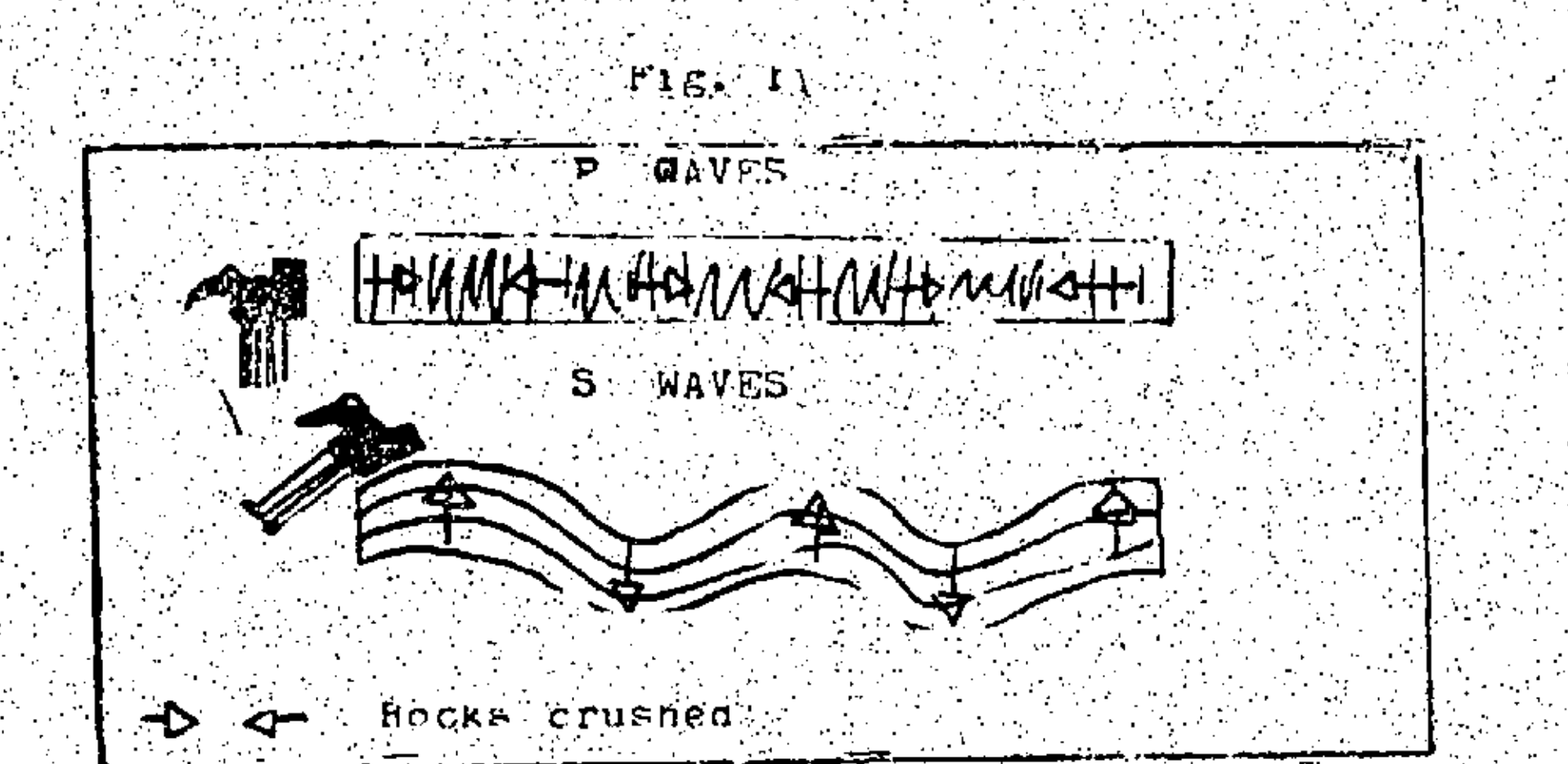
見意見四供提長家向小官某方港

（本報訊）香港教育委員會，為協助家長管教子女，特向家長提供四項意見，以供參考。此四項意見分別為：(一) 家長應以身作則，為子女樹立良好榜樣；(二) 家長應多與子女溝通，了解其內心世界；(三) 家長應多鼓勵子女，增強其自信心；(四) 家長應多與學校合作，共同關心子女之成長。

There are other applications of earthquake studies. Prospecting by earthquake wave methods, using explosives to produce small artificial tremors is of great economic importance, particularly in the oil industry (Fig. 4). In military defence, underground nuclear explosions are detectable as a special kind of earthquake.

Earthquake events are far more numerous than we realise, almost 50 earthquakes on average occur every day. The majority of them happen in the Pacific Region along the edge of that vast ocean. Hongkong, only 400 miles west of this active belt, is in a favourable position for recording these quakes, and is fortunate in being in a district seemingly free from its effects. Now and then though, Hongkong did suffer earthquake damages. During the Chinese New Year on 13th February, 1918, while citizens were wishing their Kung-Hei-Fat-Choys to one another, an earthquake erupted. Residents all frightened, ran out to the streets for dear lives. Luckily casualties were relatively small.

On the 50th anniversary year of that occasion, perhaps we better keep our fingers crossed.



- (a) herself, (b) it, (c) mine, (d) yours, (e) myself, (f) himself, (g) yourself, (h) known, (i) What, (j) Whose.
- (a) What he did - subject of the verb 'was', (b) who painted this picture - object of the verb 'can tell', (c) what they are saying - object of the verb 'hear', (d) that they were coming - object of the verb 'said', (e) how much money there is in the safe - object of the verb 'do not know', (f) that he is honest - subject of the verb 'is', (g) that we should win - object of the verb 'did not expect', (h) when she will come - object of the verb 'tell', (i) how wide the valley is here - object of the verb 'know', (j) That he succeeded - subject of the verb 'surprised'.

電台一週

期七三六第

港台教育性廣播節目 對求學青年大有裨助

各項課程排定播出時序

香港中文大學的「教育性廣播節目」自開播以來，深受各界人士歡迎。現將各項課程排定播出時序如下：

（一）英語文法：每週一晚上八時至九時，由英文系教授主講。

（二）國文文法：每週二晚上八時至九時，由國文系教授主講。

（三）數學：每週三晚上八時至九時，由數學系教授主講。

（四）物理：每週四晚上八時至九時，由物理系教授主講。

（五）化學：每週五晚上八時至九時，由化學系教授主講。

（六）生物：每週六晚上八時至九時，由生物系教授主講。

（七）歷史：每週日晚上八時至九時，由歷史系教授主講。

（八）地理：每週一晚上九時至十時，由地理系教授主講。

（九）社會學：每週二晚上九時至十時，由社會學系教授主講。

（十）政治學：每週三晚上九時至十時，由政治學系教授主講。

（十一）經濟學：每週四晚上九時至十時，由經濟學系教授主講。

（十二）法律：每週五晚上九時至十時，由法律系教授主講。

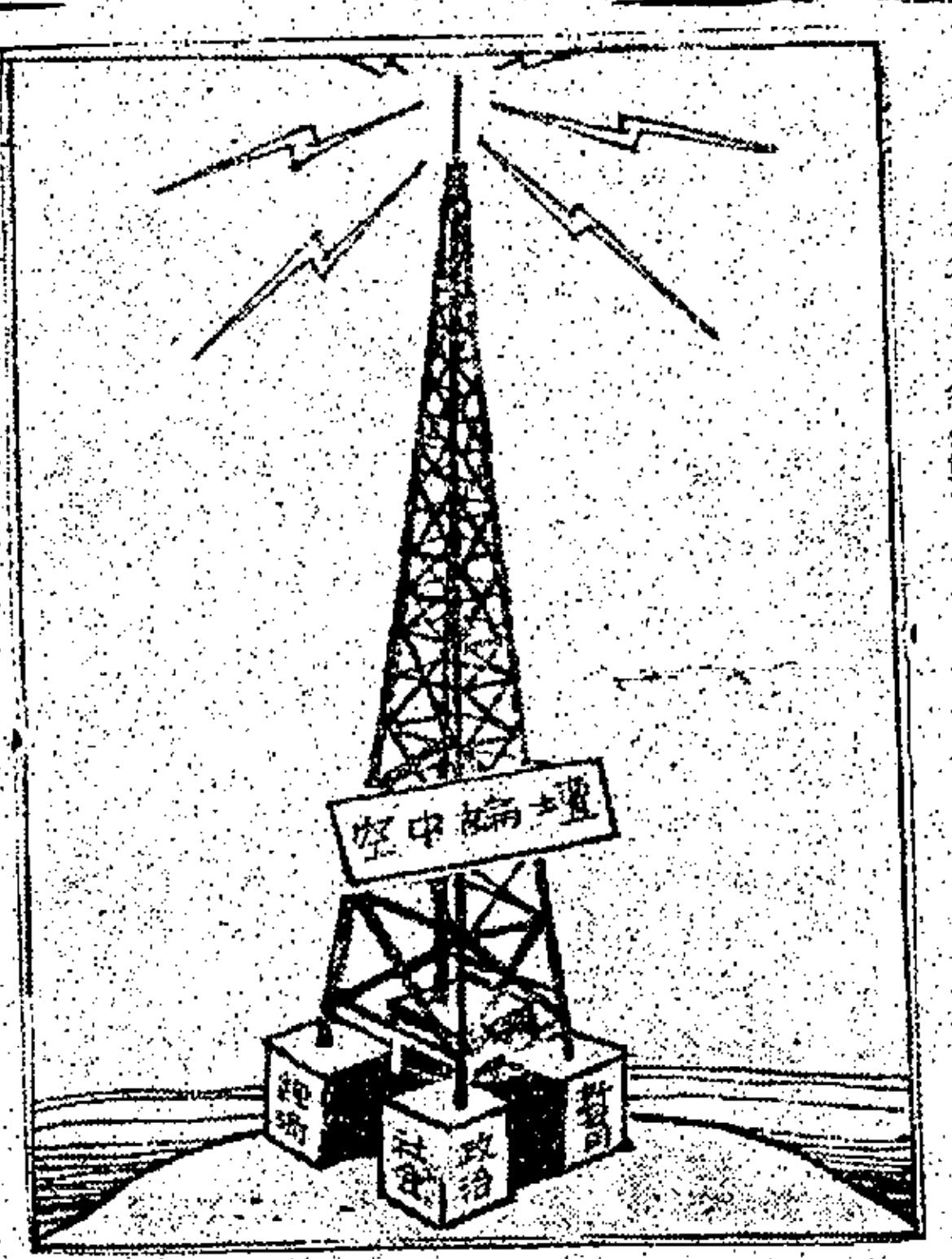
（十三）醫學：每週六晚上九時至十時，由醫學系教授主講。

（十四）藝術：每週日晚上九時至十時，由藝術系教授主講。

增的士牌問題 明晚九時播出

「空中論壇」——公共事務座談會

「增的士牌問題」將於明晚九時在「空中論壇」——公共事務座談會中播出。該會由香港中文大學社會工作系教授主講，內容包括：的士牌問題之背景、現狀及未來發展等。



「空中論壇」——公共事務座談會

盲人常識賽 揭曉今期答案

公佈下期題目

「盲人常識賽」將於今期揭曉。本期比賽題目如下：

（一）問：香港中文大學的校訓是什麼？答：「明道、愛眾、力行」。

（二）問：香港中文大學的校歌是什麼？答：《鳳凰》。

（三）問：香港中文大學的校色是什麼？答：藍色。

（四）問：香港中文大學的校花是什麼？答：木棉花。

（五）問：香港中文大學的校樹是什麼？答：木棉樹。

下期比賽題目將於下期公佈。

廿二晚珠海笙歌節目 改播粵劇粵曲玉簪

改播粵劇粵曲玉簪

「廿二晚珠海笙歌節目」將於今晚起改播粵劇粵曲《玉簪》。該劇由著名粵劇演員主領，內容精彩，不容錯過。

醉人的音樂節目預告 (逢星期二、四、六晚十一時播出)

- 九月廿一號(星期六)
1. UNDER PARIS SKIES
 2. DANKE SCHOEN
 3. IL SILENGIO
 4. WOODEN HEART
 5. A WALK IN BLACK FOREST
 6. A DREAMER'S HOLIDAY
 7. LADY OF SPAIN
 8. THE WHITE CLIFFS OF DOVER
- 1-2, 6-8 唱片編號 RCA CAS 803
3-5 唱片編號 FONTANA 701573
- 九月廿二號(星期日)
1. FLAMINGO
 2. BALI HAI
 3. TIKI WATERFALL
 4. WONDERFUL COPENHAGEN
 5. VAYA CON DIOS
 6. DREAM THEME
 7. MIDNIGHT HIDEAWAY
 8. SOFT SANDS
- 1-3, 6-8 唱片編號 VIVA V-36011
4, 5 唱片編號 RCA CAS 803
- 九月廿三號(星期一)
1. SPANISH EYES
 2. THE SHADOW OF YOUR SMILE
 3. MONDAY MONDAY
 4. SOMETHIN' STUPID
 5. THERE'S A KIND OF HUSH
 6. TA, TA, TA, TA
 7. EVERYBODY LOVES SOMEBODY
 8. DANCE MAMA, DANCE PAPA
- 1-3, 7-8 唱片編號 FONTANA 701573 WPY
4-6 唱片編號 PHILIPS 842152 PY

港台實地轉播 渡海泳賽詳情

廿二早九時三刻起播一小時

「渡海泳賽詳情」將於廿二早九時三刻起播一小時。該節目將實地轉播渡海泳賽的經過，包括選手們的奮鬥和觀眾的歡呼。

港中文台歷史故事 主講者葉慈航小史

廿六日播電線製造

「港中文台歷史故事」將於廿六日播電線製造。該節目由葉慈航主講，內容包括：電線製造的歷史、現狀及未來發展等。

龍翔劇團與市局合辦 粵劇及流行曲演唱會

廿六晚八時在彩虹球場舉行

「龍翔劇團與市局合辦粵劇及流行曲演唱會」將於廿六晚八時在彩虹球場舉行。該演唱會將由龍翔劇團與市局合辦，內容包括：粵劇選段及流行曲演唱等。

龍翔劇團 柴灣演出

錄笑歡

「龍翔劇團柴灣演出」將於近日在柴灣舉行。該劇團將演出多齣精彩劇目，包括：《笑歡》等。

中華故事老少咸宜 由袁效良講周炎訓

九月廿二日(星期日)

「中華故事老少咸宜」將於九月廿二日(星期日)舉行。該節目由袁效良主講，內容包括：中華歷史故事、民間傳說等。

廿六日晚電線製造 廿六日播電線製造

廿六日播電線製造

「廿六日晚電線製造」將於廿六日晚播出。該節目將實地轉播電線製造的經過，包括工人們的辛勤工作和機器運轉的聲音。

雲舍春風下週播 訪羅香林馬蒙二氏

訪羅香林馬蒙二氏

「雲舍春風下週播」將於下週播出。該節目將訪問羅香林、馬蒙二氏，內容包括：他們的生平事跡、創作心得等。

上週最受歡迎歌曲揭曉

上週最受歡迎歌曲揭曉

1. BABY COME BACK
2. YOUR TIME HASN'T COME YET BABY
3. WHY DON'T YOU LET MESTAY
4. SUNSHINE GIRL
5. IT'S NICE TO BE WITH YOU
6. HELLO I LOVE YOU
7. I'LL LOVE YOU FOREVER TODAY
8. SONG OF THE WIND
9. HELP YOURSELF
10. I LOVE YOU

青龍鎮

GREATEST FIGHT

歐陽天 張美瑤 歐陽天 張美瑤

歐陽天 張美瑤 歐陽天 張美瑤

龍翔劇團

柴灣演出

錄笑歡

雲舍春風

下週播

訪羅香林馬蒙二氏

映獻場四天今

桑比奧萊 手歌片唱金國美

鎗神俠琴

ROY ORBISON The Fastest Guitar Alive

映獻場四天今

桑比奧萊 手歌片唱金國美

鎗神俠琴

ROY ORBISON The Fastest Guitar Alive

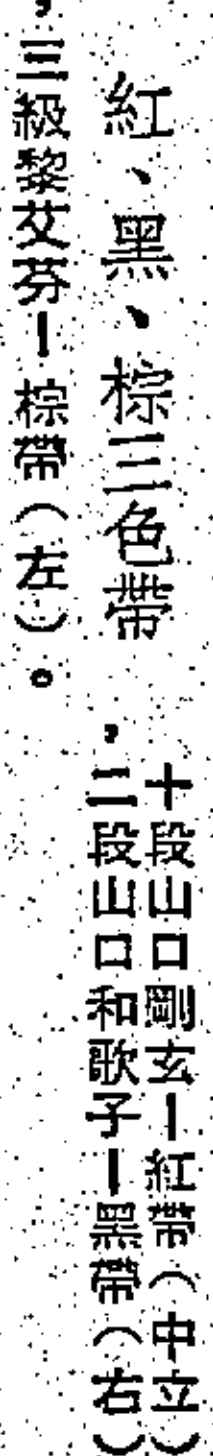
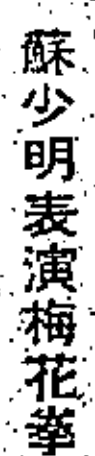
映獻場四天今

桑比奧萊 手歌片唱金國美

鎗神俠琴

ROY ORBISON The Fastest Guitar Alive

袁秉權打醉羅漢

[illegible][illegible][illegible]

可服食健美增肌素

夏日天氣炎熱，由於天氣炎熱，易患營養不良症。

汗過多，飲水不潔，故家最佳生活增補劑。因爲「健美素」具運動功能，能置及消耗。

以補精體力，食清但具有增強肌肉之效劑，不論男女均宜。



盧董事長委任高榮氏爲經理

[illegible]

